

# 过程控制系统实训



[过程控制系统实训\\_下载链接1](#)

著者:姜秀英

出版者:7-122

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787122007834

本书结合过程控制系统实训，介绍了过程控制系统、简单控制系统、串级控制系统、比

值控制系统、前馈控制系统、纯滞后补偿系统、解耦控制系统、集散控制系统及其典型系统Experion PKS过程知识系统，实训项目包括被控对象特性测试、基本控制规律、简单控制系统、串级控制系统、比值控制系统、前馈-反馈控制系统、滞后控制系统、解耦控制系统和PKS系统。实训项目内容包括实训目的、设备、原理、内容与步骤等，每个实训项目均编有思考题。本书每章后附思考题和习题。

本书重点突出，选材精炼，便于自学，可作为高职高专院校生产过程自动化等相关专业的教材，也可供电力、冶金、制药、轻工等相关专业参考。

作者介绍:

目录:

[过程控制系统实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[过程控制系统实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[过程控制系统实训\\_下载链接1](#)